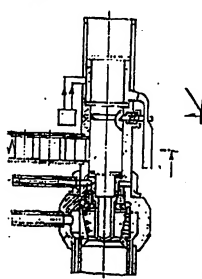
уст с проточкой ua



io (21) 2739009/22-03 .79 3(51) E 21 B 7/24 79:822.24.081.47 (72) Я. Ш. Зн-Научно-исследовательский ип-

е корпус, конусиый паконечрующую вынюлисиную з возможностью относителькосния нежду собой сф элеменчающееся тем, что, с цс--човоткод и итоопжеден випе юйства, составино эломентіх зв шавон пинопнони канпри этом одна часть SITEодин посредством тяг шаршисна с корпусом, который пазвип и снабжен подпруплапками, размещенизми п элкожностью пертекального я и шариприо сосдиненимии дополнительных тяг с друэлементов калпбрующей шай-

(21) 2887424/22-03 БКИНТВРД СТРОИСТВО ДЛЯ БУРЕ-Акальных горных вы-

MITATIE PHEINEPRILLES

боковой ды, оно снабжено траверсой, установленной на поитражьной трубе с возможностью оселого поремещения и фиксации на ней, при этом корпус выполнен из двух чемюетей, которые с одной сторы ны шарппрво посредством тят присосдинены к нептражьной трубе, а с другой дивистрально противоноложной стороны иларнирно сооднисны с траверсой,

> (11) 874852g(21) 2785907/22-03 (22) 29.06.79 3(51) E 21 B 7/28; E 21 B 10/26 (53) 622.283.051.77 (72) T. C. Adaрахминов, Ю. А. Сифонов, Р. Х. Ибатуллия, А. М. Ахупов, А. Г. Зайнуллии. И. И. Андреев, У. Н. Якимчук и П. Г. Кятык (71) Татарский государстванный научно-исследовательский и проектный институт нефтяной промышленности (54) (57) РАСШИРИТЕЛЬ, ВКЛЮЧЕНЬ щий корпус, поришовой узол и выдвижные смениые рабочко органы, установленные на верхнем и нижнем ползунах, наанмидействующих с корпусом и поршотличающийся TCM. с целью рисширения функциональных возможностей, поперхности скольжения перхнего и инжисто ползунов расположени параллельно.

(11) 874953 (21) 2541298/22-03 (22) 09.11.77 8(51) E 21 B 10/00; E 21 B (58) 622.283.051.77:622.243.94 (72) А. Н. Москалев, А. А. Галяс, Н. Я. Трохимец, А. Н. Зорин, В. С. Горбатов и Л. И. Макашов (71) Институт гвотех-НЯЧЕСКОЙ МЕХЛІМИН АН УКРАНІСКОЙ ССР (54) (57) РАБОЧИЯ ОРГАН ПРОХОЛ-ЧЕСКИХ МАШИН ДЛЯ КРЕПКИХ ЧЕСКИХ МАШИН ДЛЯ КРЕПКИХ ПОРОД, солержащий ротор с мехавичеектып породоразрушающими инструментами, опережающую буропую штангу с забурпния, установленную с возможностью оссило перемещения, и источник тенловой энергии, размещенный на штанге, отянчающийся тем, что, с целью повышения эффективности разрушения путом создания опережающего теплового фронта конвческой формы для отжима породы от забия, источник тепловой эпергии выполнен в виде сипрали нека-) 3(51) E 21 B 7/24; E 21 D ливинпя, соедиценной с источником пита-622.257.2.002.52 (72) Л., Т. ппя, при этом длина опережающей штан-. М. П. Ким и Р. И. Кессаь- ги выпирается в записимости от скорости жударственняе специяльное проведения выработки и премени расжее бюро по механизации пространения тепла до контура выработ-H KII.

элементом, установ у основания зубка, тем, что, с целью TRRHOCTR SAMETH ( ных нагрузок при с жину, внутренний хиничиствительных виня HE S SKENGSTEM OT каждый из которых пой стенкой со стој с завором между у зубком, а наружны с зазором по отно! поверхность, ответь менту, причем выс повины зубка.

(11) 874955 (21) 2 (22) 05.08.79 3(51 (53) 622.24.051.64 ский, В. В. Киач (71) Ордена Трудс ин институт свер: **АН Украинской С**І (54) (57) 1., BYPO чающее корпус с н рабочую головк ми лопастями, вр рующими и пороз монтами, и образ: проимволимии паз центральным жана. CA TEM, TO, C III кости раболей гол охлаждения калис рушающих элемен чклопод внашено рушающими и ка: ми. закрепленны XSEAU

2. Долото по п. TEM, YTO BHOOTA E ви хинальтинкоп разрушающих эле глубине пазов.



15/09 '00 VRI 12:58 [TX/RX NR 8430] 18/08 .00 AEI 14:43 PAI 31 TO 3776141

\*\*\* SOC HORZION FCIL GOOS

IS REKAICER

- (11) 874952 (21) 2785907/22-03
- (22) June 29, 1979 3(51) E 21 B 7/28; E 21 B 10/26 (53) 622.233.051.77 (72) G. S. Abdrakhminov [illegible], Yu. A. Safonov, R. Kh. Ibatullin [illegible], A. M. Akhupov, A. G. Zainullin [illegible], I. I. Andreev, U. N. Yakimchuk, and P. G. Kityk [illegible] (71) Tatar State Scientific-Research and Planning Institute of the Petroleum Industry
- (54) (57) AN EXPANDER, including a body, a piston assembly, and extensible, detachable tools mounted on upper and lower sliders, engaging the body and the piston, *distinguished* by the fact that, with the aim of extending the functional capabilities, the sliding surfaces of the upper and lower sliders are disposed in parallel.



## AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents/abstracts from Russian to English:

Patent 874952 Abstract 899850

BOSTON BRUSSELS CHICAGO DALLAS FRANKFURT HOUSTON LONDON

ATLANTA

LOS ANGELES MIAMI MINNEAPOLIS **NEW YORK** PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO

SAN FRANCISCO SEATTLE

WASHINGTON, DC

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center 1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 26th day of February 2002.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL KARIA A. SERNA **NOTARY PUBLIC** 

Stamp, Notary Public

**Harris County** 

Houston, TX

BEST AVAILABLE COPY